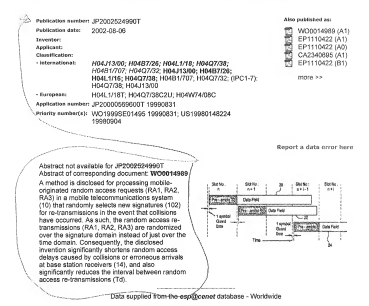
RANDOM ACCESS IN A MOBILE TELECOMMUNICATIONS SYSTEM



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号 特表2002-524990 (P2002-524990A)

(43)公表日 平成14年8月6日(2002.8.6)

(51) Int.CL.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H 0 4 Q 7/38		H 0 4 B 7/26	109N 5K022
H 0 4 J 13/00		H 0 4 J 13/00	A 5K067

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 32 頁)

(21)出順番号	特職2000-569600(P2000-569600)	(71)出願
(86) (22)出胸日	平成11年8月31日(1999.8.31)	
(85)翻訳文提出日	平成13年3月5日(2001.3.5)	
(86)国際出願番号	PCT/SE99/01495	
(87)国際公開番号	WO00/14989	(72)発明す
(87)国際公開日	平成12年3月16日(2000.3.16)	
(31)優先権主張番号	09/148, 224	(72)発明報
(32)優先日	平成10年9月4日(1998.9.4)	
(33)優先権主張国	米国 (US)	

(71)出親人 デレフオンアのチーボラゲット エル エ ム エリクソン (パブル) スウェーデン属エス - 126 25 スト ックホルム (72)発明者 イスマイルデ・、リアズ 幸余川県横浜市南区大岡 1 - 1 - 25 - 111 (72)発明者 ジャマル、カリム

スウェーデン国 ストックホルム エスー 162 70, リットメスタルヴェーゲン

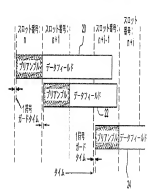
(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外3名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 移動通信システムのランダムアクセス

(57) 【要約】

(87) 12年31 前突が発生している状況で再送信用の新規のサイン (1 0 2) をランダムに選択する移動電気通信システム (1 0) 内の移動体発信ランダムアクセス要求 (RA1、R A1、RA1)を処理する方法が開示される、このように ランダムアクセス再送信 (RA1、RA4、RA3)は、 時間策敏の代わりにサイン策域を介してランダム化され る。その創集、関示された発明は、基地品受信機 (1 4) での衝突あるいは限り受信によって生じるランダム アクセス運延を著しく短縮し、また、ランダムアクセス 送信間の問願 (Tr.) の著しく縮かする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動通信システムのランダムアクセス要求を処理する方法であって、

移動局で、基地局による受信用の第1ランダムアクセス要求を送信する工程と

前記移動局で、前記第1ランダムアクセス要求が前記基地局で受信されている かを判定する工程と、

前配第1ランダムアクセス要求が受信されていないと映記移動局が判定する場合。 複数のサイン符号からサイン符号をランダムに選択し、前記選択されたサイン符号を酌定第1ランダムアクセス要求に対するサインフィールドに制定計け、前記選択されたサイン符号を含む順記サインフィールドで制記第1ランダムアクセス要求を再送後する工程と

を備えることを特徴とする方法。

【請求項2】 前記選択されたサイン符号は、前記複数のサイン符号の少な くとも1つに対し直交である

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記判定する工程は、前記基地局からの応答確認メッセージ に対し所定時間待機する工程を有する

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記所定時間は、所定タイムアウト間隔を有する ことを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項5】 前記所定時間は、少なくとも1つのネットワークパフォーマンスファクタによって判定される

スファクタによって刊定される ことを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項6】 前記所定時間は、前記移動局によってランダムに選択される ことを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項7】 前記所定時間は、タイムアウト間隔 (O, Ta) からランダムに選択される

ことを特徴とする請求項6に記載の方法。

【請求項8】 前記サインフィールドは、プリアンブルを有する

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項9】 前記移動通信システムは、拡散スペクトル移動通信システム

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項10】 前記移動通信システムは、符号分割多元アクセス移動通信 システムを有する

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項11】 移動通信システムのランダムアクセス要求を処理するシス テムであって.

無線エアインタフェースによって前記基地局と接続される移動局とを備え、

前記移動局は、 前記基地局による受信用の第1ランダムアクセス要求を送信する手段と、

前記第1ランダムアクセス要求が前記基地局で受信されているかを判定する手 BB 上。

前記第1ランダムアクセス要求が受信されていないと前記移動局が判定する場 合、複数のサイン符号からサイン符号をランダムに選択し、前記選択されたサイ ン符号を前記第1ランダムアクセス要求に対するサインフィールドに関連付け、 前記選択されたサイン符号を含む前記サインフィールドで前記第1ランダムアク セス要求を再送信する手段とを有する

ことを特徴とするシステム。

【請求項12】 前記選択されたサイン符号は、前記複数のサイン符号の少 なくとも1つに対し直交である

ことを特徴とする請求項11に記載のシステム。

【講求項13】 前記判定する手段は、前記基地局からの応答確認メッセー ジに対し所定時間待機する手段を有する

ことを特徴とする請求項11に記載のシステム。

【請求項14】 前記所定時間は、所定タイムアウト間隔を有する

- ことを特徴とする請求項13に記載のシステム。
- 【請求項15】 前配所定時間は、少なくとも1つのネットワークパフォーマンスファクタによって判定される
 - ことを特徴とする請求項13に配載のシステム。
 - 【請求項16】 前記所定時間は、前記移動局によってランダムに選択され
- ことを特徴とする請求項13に記載のシステム。
- 【請求項17】 前記所定時間は、タイムアウト間隔 [O, Ta] からランダムに選択される
- ことを特徴とする請求項16に記載のシステム。
 - 【請求項18】 前記サインフィールドは、ブリアンブルを有する
 - ことを特徴とする請求項11に記載のシステム。
- 【請求項19】 前記移動通信システムは、拡散スペクトル移動通信システムを有する
 - ことを特徴とする請求項11に記載のシステム。
- 【請求項20】 前記移動通信システムは、符号分割多元アクセス移動通信 システムを有する
 - ことを特徴とする請求項11に記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

関連出願

本願は、1997年4月30日に出願されたイスマイルザデ (Esma)zadeh)等による承国特許出願第08/847,655号の部分編練出願で、かつその後先権主張によって請求項で記載された発明であり、その全部が本明細書に組込まれる。

[0002]

また、本願は、1996年8月18日に出願された米国特許出願第08/73 3,501号と併せて譲渡された内容に関連するものである。

本発明の背景

本発明の技術分野

本発明は、一般的な移動電気通信分野に関するものであり、特に、多元ランダムアクセス移動体発呼を処理する方法に関するものである。

従来技術の説明

次世代の移動通信システムは、パケット及びチャネル回線支換モードでのデジ タル音声、画像及びデータを含む電気通信サービス料の広範囲な選択を提供する ことを必要とされている。その結果、いくつかの生成される発呼は著して増加す ることが予想され、これは、ランダムアクセステャネル群(RACH群)上でよ リ高いトラフィック密度をもたらすことになる。技念ながら、より高いトラフィ ック密度は衝突及びアクセスの失敗も増加させることになる。その結果、次世代 の移動通信システムは、アクセス成功率を向上し、かつアクセス要求処理時間を 削減するために、より高速でかつ条款なランダムアクセス処理を使用しなければ ならなくなる。

[0003]

多くの移動通信システム、例えば、「符号分割検査」 (CODIT) と称される欧州協同開発では、移動局は、使用するために利用可能なFACHを判定することによって基地局とのアクセスを増やすことができる。そして、移動局は、基地局がアクセス要求を検出するまで、電力レバルの増加に伴う一道のアクセスを

ポブリアンブル(例えば、単一の1023チップ符号)を送信する。その応答として、基地局はダウンリンクチャネルを介して移動局の遺産電力を制御する処理 を開始する。移動局と基地局間の初期の「ハンドシェイク」が完了すると、移動 局ユーザはランダムアクセスメッセージを送信する。

[0004]

より具体的には、符号分割多元アクセス(CDMA)システムに基づくCOD 1 下では、移動局は、連続送信プリアンブル符号のそれぞれの電力レベルを増加 する「電力ランピング」処理を使用して、基地局受機機とのアクセスを設行する 。アウセス要求プリアンブルが検出されるとすぐに、基地局は開ループ電力制御 回路を起動し、この閉ループ電力制御回路は、所望のレベルで移動局からの受信 信号電力を維持するために移動局の透信電力レベルを制御する機能を有する。次 に、移動局は、それ専用のアクセス要求データを送信する。基地局の受信機は概 合フィルタを使用して受信(拡散スペクトル)信号を「復調(dosproad)」させ 、アンテナダイバーンティを利用して復調信号のダイバーンティ合成を行う。

[0005]

IS-95 CDMAシステムでは、同様のランダムアクセス技術が使用されている。しかしながら、CODITとIS-95間の大きな違いは、IS-95 の移動局がプリアンプルの代わりに完全なランダムアクセスパケットを選信することである。基地局がアクセス要求の応答確認をしない場合、IS-95の移動局は、より高い電力レベルでアクセス要求パケットを再送信する。この処理は、基地局がアクセス要求を応答検定するまを提供する。

[00006]

上述の米国特許出願で08/733、501号(以下、「501出駒」)で 開示される方法のようなスロット化ALOHA (S-ALOHA)ランダムアク セススキームを使用する移動通信システムでは、移動局はランダムアクセスパケットを生成し送信する。このようなランダムアクセスパケット同のフレーム構造 を示す図を図1に示す。ランダムアクセスパケット(「アクセス要来データフレー」 リは、プリアンブル部及びデータフィールド部から構成される。プリアン ブルは、固有サイン(ビット)パターンを有し、これは、「[」符号長である。 サインパターンは、パターン群からランダムに選択されるが、互いに重変である 必要はない、但し、図1に示されるランダムアクセス要求パケットは、本明細書 では、サインフィールドを有するブリアンブルを含むものとし、ここでの説明は 例示、かつ図示用だけのためであり、限定を意図するものでないことに注意され たい。このような固有サインパケーンは、特々な方法で遺信することができる(例えば、ブリアンブルなしで、制御ティーン特性の使用は、'501出版で説明さ れかつ請求項に記載されているように、従来のランダムアクセススキームよりも 著しくスルーブット効果を向上させる。 [0007]

501出版で説明されるように、ランダムアクセスパケットのデータフィールドは、あるランダムアクセス情報を含み、これには、移動体(ユーザ)説別情報、要求されたサービス数(提供されるサービス数)、要求される私送時間(メッセージを売了するために)、張り検出冗長フィールド(巡回7ロング帯号)を含んている。 「501出間で行われる理由は、ブリアンブルの拡軟 年 (統領 スペクトル変調) がデータフィールド間の拡散末よりもより長くなるように選択されるからである。しかしながら、この状況は、必要とされない場合に想定され得ま

[0008]

ランダムアクセスパケット (例えば、図 1に示されるようなパケット) は、次 の利用可能なスロットの開始で移動局によって迷信される。図1に示されるラン ダムアクセスパケットを生成し迷信するために移動局で使用される装置のプロック 図を図2に示す。実質的には、図2に示されるように、ランダムアクセスパケットのブリアンブル及びデータフィールドは別々に生成されかつ(それぞれの拡 軟件号で) 流数され、移動局によって乗ぎされて迷信される。

[0009]

次に、移動局によって送信されるランダムアクセスパケットは、照合フィルタ ベースの受信機を有するターゲット基地局で受信され復調される。図3は基地局 のランダムアクセス受性機の検出セクション(1つのアンテナ用)のプロック図であり、このランダムアクセス受信機は受信信号光のタイミングを推定する機能を有する。プリアンプル期間中だけに使用される配合フィルタは、プリアンプルの拡散符号を衰調する。照合フィルタは、ランダムアクセスパケットのプリアンブル都を復調し、かつアキュムレータュニットへ入力するために使用される。アキュムレータ(サイン1-1)は、'501出版のランダムアクセス方法で使用するための固有な構成であり、受信信号利干渉(S/1)電力比を向上するために、プリアンブルの(M)符号期間中に配合フィルタの出力時の信号群の総和を求める。各受信プリアンブルは固着サインパターンからなるので、アキュムレータの動作は、複数のアキュムレータ群(1-1)を用いて実行され、各アキュムレータで受信可能なサインパターンの1つが変調される。

[0010]

図 4 は即3に示されるランダムアクセス検出セクションの1 チャネル (菌 交検 出) 用に使用できるアキュムレータの概要ブロック図である。同様のアキュムレータの代サイン1 ー) の出力は、ピーク検出ユニットに接続されている。プリアンブル期間の最後では、各ピーク検出ユニットは未廃されて、各ピーク検出ユニットは、所定検出関値を超える名信号ピークに対するそれぞれの配合フィルタの出力を検索する。次に、各ピーク検出ユニットは、これらのピーク信号それぞれの大きさ及び相対位相をレジスタに格納(検出し取憶)し、これによって、受信機の復譲用に利用可能な信号光数を判定する。このようにして、各ピークタイミングが推定され、受信機の「レーク」の「シェンダムアクセス(校事)のデータフィール・形を復調するために使用される。ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロック図である。実質的には、ランダムアウセス(複調器のブロックロである。現代のでは、現代を表している。

[0011]

注意することは、図1~図5で説明されるランダムアクセス装置及び方法は、

従来のランダムアウセススキームよりも多くの利点があるが、解決すべきいくかの問題がいまだなお存在していることである。例えば、移動局籍がフリアンプル あるいはデータフィールド処理段階中ですべてのでルで向一の旅路符号を使用する場合、大量のパケット帯突が生し得か、その総果、適度な数のランダムアクセス要求を再送信することが必要とはない。システムを不要定はする可能性がある。また、上述のランダムアクセス要求が送信されるので、基地局の配合フィルタ受機機が効果的に利用されないばかりが利用できない、これは、照合フィルタ受機機が効果的に利用されないばかりが利用できない、これは、照合フィルタ受機機がブリアンブル受煙段階に続く終了期間がアイドル状態となるからである。加えて、プロのスキールで使用されるランダムアクセスバットをは関係によって制限される。このような理由から、これらの問題を解決するより業数なランダムアクセスがランドのよりまります。このような理由から、これらの問題を解決するより業数なランダムアクセスが関きれるより表もなので、ショートデータパケットサイズは、残りのパケットの使用規模によって制限される。このような理由から、これらの問題を解決するより業数なランダムアクセスが最近にあるといる。というな必要とされている。以下の図6一個8で観覚されるように、米定特許な、長いまでは、解決する。

[0012]

それにも関わらず、それ以外の解決を必要とする問題がいまだなお存在する。例えば、図らは基地局受価機で同時に2つ以上のラングムアクセス要求が当かる場合にこれのラングムアクセス要求がどのようにして需要するかを表すタイムシーケンス図である。再送信中の高校委生数を最小化するために、移動局のタムアウト期間(再送信要求前の経過時間)は、相対時間間隔を負人し、Tid 内からランダムに選択することができ、ここで、Tid 料用可能な最大時間運運である。再送信間の相対時間間隔表の使用は、衝突の可能性を削減する。しかしながら、ランダムアクセス選信の成功に対する下中延延速高機構成より長くなり得る。また、上述の特許比脳でのランダムアクセス方法の使用は従来の方法に比べて多くの利益があるが、同一のサインパターンを含む2つ以上のランダムアクセス表収が基地局受価機に同時に到達する場合はいまだなおランダムアクセスで、文架が基地局受価機に同時に到達する場合はいまだなおランダムアクセスで、生い時後、しかし、以下の図10で説明されるように、未発明は、これらのかつランダムアウエスに関するそれ以外の問題を高度よく解決する

本発明の要約

本発明の目的は、ランダムアクセスチャネルをより効果的に利用することである。

[0013]

本発明の別の目的は、従来の受信手段よりも照合フィルタ単位でより多くの数 のランダムアクセス要求を受信することを可能にすることである。

[0014]

本発明の更なる別の目的は、ランダムアクセス要求間の衝突の可能性を削減し 、かつこれらの損失を最小化することである。

[0015]

本発明の更なる別の目的は、ショートパケットフィールド長の選択の柔軟性を 向上させることができるランダムアクセス要求パケット中のデータフィールド長 を選択することを可能にすることである。

[0016]

本発明の更なる別の目的は、ロングデータあるいは音声発呼を高速に確立する ために使用できるランダムアクセスパケットを提供することである。

[0017]

本発明の更なる別の目的は、隣接セクタ群/セル群から行われるランダムアクセス試行間の相互相関関係を低レベルに維持することである。

[0018]

本発明の更なる別の目的は、基地局受信機でのランダムアクセス要求衝突ある いランダムアクセス要求誤り受信によって生じるランダムアクセス遅延を著しく 短くすることである。

【〇〇19】 本発明の更なる別の目的は、ランダムアクセス再送信間の時間間隔を著しく削減し、それによってスループット効果を向上することである。

'655出願で説明されかつ請求項に記載された発明に従えば、上述の目的及び他の目的は、セル内の各セクタに固有プリアンブル拡散符号とランダムに選択

されたサインに関連づけれれたショート拡放符号に連結される固有ロング符号を 割り当て、ランダムアクセスパケットのデータ部を拡散するために使用される方 法によって達成される。ロング符号用に選択された期間は、相対的に長い期間と なり得る(例えば、時間あるいは日景)。また、選信タイムスロット幅は、ブリ アンブル長に設定される。その結果、移動局のランダムアクセス要求は、スロッ トの開始で開始するように計時され、基地局のランダムアクセス是機砂配根ライルスロットの開始で開始するように計時され、基地局のランダムアクセス要求のデータフィールドは、スロットに続くブリアンブル期間に当き続き、 東のデータフィールドは、スロットに続くブリアンブル期間に当き続き、 配合フィルタはいまだなお他のランダムアクセス要求のプリアンブルの受信が可能である。それゆえ、配合フィルタは、継続的にかつより効果的に利用でき、従来のランダムアクセススキームと比較してより地表な数のランダムアクセススキ を処理できる。このように、本方法を使用することによって、ランダムアクセス ステムの通信スルーブット及び効率は、従来のランダムアクセスンステムの通 信スルーブット及び効率は、従来のランダムアクセスンステムの通

加えて、データフィールド長は制限されない。ランダムアクセスパケットのデータフィールド部の連結拡散方法は、ユーザに所望長のパケットを生成すること を可能にする。また、連結拡散は場られるパケットと他のランダムアクセス要求 パケットとの衝突の危険性を除去し、これは、拡散パターン及び/あるいはその 位相が固有であるからである。

[0022]

[0021]

本発明に使えば、上述の目的及び他の目的は衝突が発生する場合のランダムアクセス再進傷に対して新規のサインをランダムに選択する方法によって達成される。このように、本発明は、時間領域の代わりにサイン領域を介するランダムアクセス要求の再送信をランダム化する。その結果、本発明は、基地局受信機での衝突あるいはランダムアクセス要求の減り受信によって生じるランダムアクセスを延縮し、また、ランダムアクセス再送信間の時間間隔を著しく短縮する。つまり、本発明は、従来のランダムアクセスアプローチと比較して、ランダムア

クセスシステムのスループット及び効率を向上する。

図面の詳細な説明

本発明の実施形態及びその効果は、図1~図10の説明を参照することによって最良に理解され、各図面の同様の構成要素には、同様の参照番号が使用される

[0023]

基本的には、'655上間で説明されかつ譲東項に配数される発明に従って、本方法はセル内の各セクタを固有のブリアンブル塩散符号と、また、データフィールド(サインに関連付けられた)ショートは散符号が課題される固有のロング 符号に割り当てる。ロング符号用に選択される期間は、期間に対し相対的に長くすることができる(例えば、時間あるいは日長出上)。その結果、ランダムアクセスパケットのデータフィールドは専用チャネルで送信されることが言え、これは、2つのメッセージが同一時間に一のサイン及び迷信する自身のブリアンブルを選択しない限り、それらが同一の抽散シーンス及び迷信等分可能性がないからである。この結果、パケット指突が生じ、これらのランダムアウセスあり、いたがら、以下の回り10年詳述するように、この問題は未発明によって系決される。注意することは、セクタイセル固有拡散符号のグロング符号を割り当てる方法は、誘捷セクタ非あるいはセル群内の多元ランダムアウセス技行側の複数の可能を著していまった。

[0024]

また、'655出版の発明に役えば、本方法は、ブリアンプル長(実用上は、これから所定ガードタイムを引いた長さ)に等しい送信タイムスロット幅を設定する。その結果、移動局のランダムアウセス要求は、スロットの開始に合わすことができ、かつ基地局のランダムアウセス要は機の照合フィルタのブリアンブル 期間中に検出できる。移動局のランダムアクセス要求のデータフィールドは、ブリアンプルのスロットに残くスロットで送信され、基地局のレーク受信能で受信される。しかしながら、本発明を用いることで、ブリアンプル期間に続いて、照合フィルタに、他の移動局で発生する他のランダムアセス要求のブリアンプルを受信することを可能にする。そもからス、'655出版で接続するから議求院にを受信することを可能にする。そもからス、'655出版で接続するから議求院に

記載される発明に従って、照合フィルタを経験的にかつ効果的に利用することが でき、かつ従来のアクセスランダムスキームに比べて大量のランダムアクセス要 求を処理することができる。このようにして、本発明を使用してランダムアクセ スシステムの通信スループット及び効率が、従来のランダムアクセスシステムの 通信スループット及び効率より番載くの点と考

[0025]

また、'655出版で説明されかご請求項に記載される発明に従えば、データ フィールド長は制限されない。換言すれば、ランダムアウセスパケットのデータ フィールド節の選結拡散を行う本方法は、要求された長さと同じ長さのパケット 生生成することをユーザに可能にする。また、この連結拡散を行う方法を使用す ることで、得られるパケットと他のランダムアクセス要求パケットとが衝突する 危険が小さくなる。

[0026]

本発明に従えば、移動電気通信システムのランダムアクセス要求を抱建する方法は、 衝突が発生する場合の再送信用の新規のサインをランダムに選択することを行う。 このように、 本発明が、 時間領域の代わりにサイン領域を介するランダムアクセス再送信をランダムアクセス表求の保実あるいは振った受信後の再送信選班によって生じるランダムアクセス是延を着しく縮小化し、また、ランダムアクセス再送信間の間隔を着して削減する。

[0027]

ここで、 655 出版の発明の説明に対する図6を参照すると、セルラー通信 システム10の付属セクションが示され、これは、未発明の方法を実行するため に使用することができる。システム10は、基地局送信/受信アンテナ12及び 送信娘/受信機セクション14、接数の移動局 16及び18を含んでいる。図で は2つの移動局しか示されていないが、図6は説明の目的のためだけであり、本 発明は2つ以上の移動局を含むように認定できる。アクセス要求フレームを生成 し送信する前に、移動局 (例えば、16)は同期、あないは対象基地局受信機(14)との問期を行う、次に、終動局は、基地局のプロードキャストノバイロッ トチャネル情報から各スロットの開始時間を利定する。また、移動局は、プロードキャスト/パイロットチャネル情報から処理対象のスロット数を検索し、このプロードキャスト/パイロットチャネル情報は、正当な移動局が広答確認を受けることを構備することを構備するスロット数を自身の広答確認(ACK)メッセージのリプライにタグづけする基地局で使用されるものである。ランダムアクセス環境での移動局と基地局との同規の詳細は、*501出版で理解することができる。

[0028]

ターゲット基地局は、要求元の移動局(群)(例えば、ゲウンリンクプロード キャストチャネルを介して)へそれぞれ固有のランダムアクセス拡散符号及び基 地局送後機能によって定義されるセクタ群かつンあるいはセル群それぞれで付款 するロング符号を送信する。例えば、これらの固有の拡散符号及びロング符号は 、ボールド符号あるいはカサミを守むあり得る、移動局は、この拡散符号及びロング符号情報をメモリ配信領域(不図示)に配信し、このメモリ配信領域は、移動局によって検索されかの使用され、生成されたランダムアクセス要求パケット のブリアンプル及びチータフィールドを拡散する。そして、基地高は、要求元の 移動局(群)(例えば、最適なプロードキャストメッセージで)へ、プリアンブ ルに関連付けられたサインパケーンを送信し、このプリアンブルは、異なるセク タ群かつンかるいほせれ解制の医療を支援するために使用することができる。

例えば、'501出期で説明されかつ請求項に配載される発明のように、多元 ランダムアクセス要求間をより効果的に区別することを進始局受信機に可能にす たかに、ブリアンブルビットあるいは特号パターンが使用される。各要求元の 移動局は、L個の異なるブリアンブルビットあるいは特号パターン(「サイン」)の1つを送信できる。使用される異なるサインパターン料は、互いに直交であ る必要はない。基地局受債機では、L個のアキュムレータキれぞれが、受債機の 融合フィルタの出力に接続される特定サインを検出するために調整される。この 受債信等中のサインブリアンブルは、基地局受債機によって使用され、移動局に よって行われる異なる回等多元アクセス試行間を効果的に区別する

[0030]

[0029]

[0031]

セルの2つの異なるセケタ群内の移動局群によって行われる任意の2つのランダムアウセス試行間の電突を避けるために、あるいは隣接セル群内の移動局群によって行われる2つのランダムアウセス嗜好間の衝突を避けるために、以下の敵 飲方法を使用することができる。上述したように、ランダムアクセス要求を行う移動局はされぞれ、 (例えば、それぞれの内部メモリ領域から検索された)セルーセク今特定拡散符号を使用して固有のブリアンブルを生成する。実際には、これらの符号は、かなり距離が離れた他のセル群に対して再使用することができる

[0032]

図8は、'655出欄の発明の実施形態に従って、図7に示されるランダムア クセスパケットのようなランダムアクセスパケットを生成し送信するために、移 動局で使用する方法を実現するために使用できる装置の概要ブロック図である。 一実施影響では、木方法は、移動駅に搭載されたマイクロプロセッサ (不図示) の制御の下で実現される。ランダムアクセスパケット生成装置100は、単一の ミキサ104を含み、これは、(例えば、移動局18の内部メモリ領域から検索 された)セルーセクタ用に含まれる特定プリアンブル拡散符号を用いて(例えば 、これもその内部メモリ領域から検索された)「サインi」を拡散して、送信対 象のランダムアクセスパケットのセルーセクタ特定プリアンブルを形成する。送 信対象のランダムアクセスパケットのデータフィールドは、データフィールド生 成器110で生成される。ミキサ114は、生成されたデータフィールドを「サ イン!」付随固有ショート拡散符号(112)で拡散する。次に、結果として得 られるランダムアクセスパケットのデータフィールドは連結符号で拡散され、こ れは、例えば、(例えば、内部メモリ領域から検索された)セクタ特定ロング拡 散符号116とサイン付随ショート符号(112)の(ミキサ118による)モ ジューロ2加算によって構成することができる。その結果として得られる送信対 象のランダムアクセスパケットのデータフィールド (120) 長は、移動局で柔 軟に選択することができる(例えば、時間あるいは日長)。結果として得られる データフィールド(120)長は移動局で変更でき、これは、ロングデータある いは音声発呼を確立する効果的かつ高速な方法を提供する。

[0033]

図10は、本発明の実施形態に従って、再送信用にサインをランダムに選択することによってランダムアセス相突及び遅延がどのようにして着して解説されかを示すタイムシーウンス図のある。本実施を除むは、事前に送信されたランダムアクセス試行が失敗したことを発信元の移動局が判定した直後に、ランダムアクセス製水パケットは、新規のサインで再送信される。例えば、図1088で説明されるように、要求元の各数局はターゲット基地局から、最適なプロードキャストメッセージで)送信対象のランダムアクセス要求パケットのプリアンブルに関連付けられた複数のサインパターンは(ビーリギ系のよいは持年等)は区以に直交であり得り、移動局が行う異なるランダムアクセス試行間を区別するために基地局受信機で使用される。この要求元の移動局はランダムにサインを(例えば、内部でイクプブロセッサを用いて)選択し、パケットのプリアンブルに合業は、同様でイク

[0034]

図10に示されるように、ランダムアクセス以行応答確認メッセーンが再送信 パケットの内の2つ (例えば、RAi、RAi、) に対する発信元の移動局で受 信され、3つ目の再送信 (RAi、) に対する発信元の移動局で必答確認メッセ ージが反介される歌いたとを仮定できる。例えば、ターゲット基地局は、4つ目の ランダムアクセス要求パケット (RAi) との確定はよって3つ国の再送信パケット ・ドロースを使用しているからである。その結果、これらの2つのランダムアクセス要求 パケット (RAi、) を受信せず検出しない、これは、その高パケットが同一のサインを使用しているからである。その結果、これらの2つのランダムアクセス要求 がケット (RAi、) RAiの かそれぞれの発信の移動局は、記憶される複数の サインから別のサインを選択し、プリアンブル、(例えば、RAi、、RAi、) に含まれる新規のサインでオリジナル要求を再送信する。これらのランダムアク セス要求は、ターゲット基地局での受信が成功したの応答確認されるか、あるい は新規のサインをランダムに選択する再送信処理が継続されるかのどちらかである。

[0035]

特に、図10で示されるように、特定移動局の再送信間のタイムアウト期間(

でお、は、その特定移動局に対して、透信されたランダムアクセス試行が失敗したことを判定するのに必要な時間を最小時間まで削減できる。このように、再送信間のタイムアウト期間(では)は、各を信託の移動局に対し異ならせることができる。後って、本発明は、時間領域の代わりにサイン領域を介する移動局間のランダムアクセス再送信をランダムがする。その結果、本発明は、基地局受性機での衝突あるいは誤り受信によって生じるランダムアクセス建延を着しく縮小し、また、ランダムアクセスみ送信側の関係を著しく縮小し、これは、ランダムアクセスシステムのスループット効果を向上する。

[0036]

本希明の別の実施特態では、移動局に対するランダムアクセス再送機は、(上述の実施物態のように) サイン領域を介して再度ランダム化される。しかしながら、未実施形態では、アクセスを向上することを試行する移動局は、ランダムアクセス要求パケットを送信する時点を判定する。例えば、この移動局(局所マイクロプロセッサによる)で実行されるアルゴリスムは、電力制御、チャネル状態、基地局での干渉レベル、要求されるサービスの種類、優先度レベル等のパフォーマンスファクタを考慮しながら、再送信間の経過時間(で」を判定できる。このように、移動局に対するタイムアウト期間は、動作状態に従って変更できる。このように、移動局に対するタイムアウト期間は、動作状態に従って変更できる。

[0037]

[0038]

本発明の方法及び装置の実施形態は図面と共に上述の詳細説明で図示されかつ 説明されるが、本発明が開示された実施形態で限定されるものではなく、請求項 によって完善されかご説明される来明の精神から激脱しない範囲で数々の再構 成、変形及び代替が可能であることが理解されるであろう。

【図面の簡単な説明】 【図1】

ランダムアクセスパケットに対するフレーム構造を示す図である。

[図2

図1に示されるランダムアクセスパケットを生成し送信するために移動局で使用できる装置のブロック図である。

[図3] 主要機能が受信信号光のタイミングを推定する基地局のランダムアクセス受信機の(1つのアンテナに対する)検出セクションのブロック図である。

rm 41

図3に示されるランダムアクセス検出器セクションの I チャネル (直交検出) に対して使用できるアキュムレータの概要プロック図である。

【図5】

ランダムアクセスパケットのデータフィールド部を復調するために使用できる ランダムアクセス復調器のブロック図である。

[図6]

'655出願で説明されかつ請求項に記載される発明の方法を実現するために 使用できるセルラー通信システムの関連セクションのブロック図である。

[図7]

'655出願で説明されかつ請求項に記載される発明の実施形態に従って、異なる移動局によって送信される複数のランダムアクセス要求パケットの構造及びタイミングを示す図である。

[图8]

7 655 出願で説明されかつ請求項に記載される発明の実施形態に従って、図7に示されるランダムアクセスパケットのようなランダムアクセスパケットを生

成し送信するために、移動局で使用する方法を実現するために使用できる装置の 概要ブロック図である。

[図9]

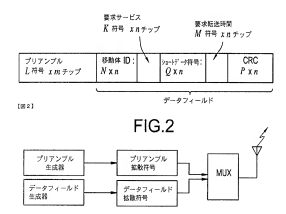
2つ以上のランダムアクセス要求が基地局受信機で同時に到達する場合に、これらのランダムアクセス要求がどのようにして衝突し得るかを示すタイムシーケンス関である。

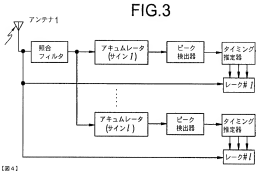
【図10】

本発明の実施形態に従って、再送信用サインをランダムに選択することによってランダムアクセス衝突及び遅延がどのようにして著しく削減されるかを示すタイムシーケンス図である。

[図1]

FIG.1





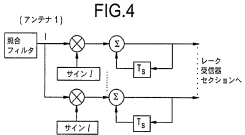


FIG.5

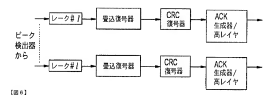


FIG.6

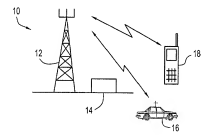


FIG.7

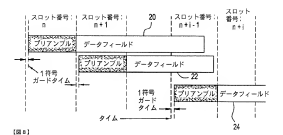


FIG.8

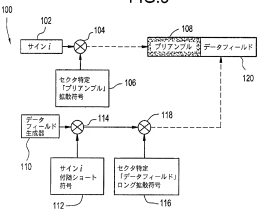


FIG.9

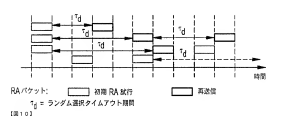
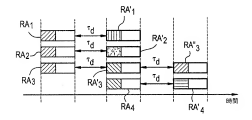


FIG.10



RA パケット: 初期 RA 試行 再送信 RA 付随サイン

Td = タイムアウト期間

[手続補正書] 特許協力条約第34条補正の翻訳文提出書 [提出日] 平成12年12月15日(2000.12.15) [手続補正1] (補正対象書類名)明標書 [補正対象項目名] 特計請求の範囲 [補正方法] 変更 (補正内容] (補本日内容]

【請求項1】 移動電気通信システム (10) のランダムアクセス要求を処理する方法であって、

移動局 (16、18) で、ランダムに選択された第1サイン符号を第1ランダムアクセス要求 (20、22、24) 中のサインフィールドに関連づける工程と

移動局 (16、18) で、基地局による受信用の前記第1ランダムアクセス要 求 (20、22、24) を送信する工程と、

前記移動局 (16、18) で、受信される前記第1ランダムアクセス要求 (2 0、22、24) に応答して、前記基地局 (14) からの応答確認メッセージを 所定時間期間待機する工程と、

前記簿 1 ランダムアクセス要求 (20、22、24) が保債されていないと前 記移動局 (16、18) が判定する場合、複数のサイン符号から第2サイン符号 をランダムに選択し、前記選択された第2サイン符号を前記第1ランダムアクセ ス要求 (20、22、24) 中のサインフィールドに関連付け、前記ランダムに 選択された第1サイン 七号に関連づけられた前数第1ランダムアクセス要求の送 値の開始から前起所定時間期間が経過している場合、前記選択された第2サイン 符号を含む前記サインフィールドで前記第1ランダムアクセス要求 (20、22、 24) を再送信する工程と

を備えることを特徴とする方法。

【請求項2】 前記選択されたサイン符号は、前記複数のサイン符号の少な くとも1つに対し直交である ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前記所定時間期間は、所定タイムアウト間隔を有する

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記所定時間期間は、少なくとも1つのネットワークパフォーマンスファクタによって判定される

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項5】 前配所定時間期間は、前記移動局(16、18)によってランダムに選択される

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項6】 前記所定時間は、タイムアウト間隔 {O, Ta} からランダムに選択される

ことを特徴とする請求項5に記載の方法。

【請求項7】 前記サインフィールドは、プリアンブルを有する

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。 【請求項8】 前記移動電気通信システム(10)は、拡散スペクトル移動 通信システムを有する

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項9】 前記移動電気通信システム (10) は、符号分割多元アクセス移動通信システムを有する

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項10】 移動電気通信システム (10) のランダムアクセス要求を 処理するシステムであって、

基地局(14)と、

無線エアインタフェースによって前記基地局 (14) と接続される移動局 (16、18) とを備え、

前記移動局(16、18)は、

ランダムに選択された第1サイン符号を第1ランダムアクセス要求(20、2 2、24)中のサインフィールドに関連付ける手段と、

前記基地局(14)による受信用の第1ランダムアクセス要求(20、22、

- 24) を送信する手段と、
- 前記第1ランダムアクセス要求が前記基地局で受信されているかを判定する手 EDL
- 前記基地局(14)の受信用の前記第1ランダムアクセス要求(20、22、24)を送信する手段と、
- 受信される前記第1ランダムアクセス要求(20、22、24)に応答して、 前記基地局(14)からの応答確認メッセージを所定時間期間待機する手段と、
- 前記第1ランダムアクセス要求(20、22、24)が、前記基地局で受信されているかを判定する手段と、
- 前記簿 1ランダムアクセス要求 (20、22、24) が受信されていないと前 記移動局 (16、18) が判定する場合、複数のサイン符号から第2サイン符号 をランダムに選択し、前記選択された第2サイン符号を前配第 1ランダムアウセ ス要求 (20、22、24) 中のサインフィールドに関連付け、前記ランダムに 選択された第1サイン符号に関連づけられた前記第1ランダムアクセス要求の送 信の開始から前記所でご対係が経過している場合、前記選択された第2サイン 符号を含む前記サインフィールドで前記第1ランダムアクセス要求 (20、22
- 、24)を再送信する手段とを備える
- ことを特徴とするシステム。 【請求項11】 前記選択されたサイン符号は、前記複数のサイン符号の少なくとも1つに対し値交である
 - ことを特徴とする請求項10に記載のシステム。
 - [請求項12] 前記所定時間期間は、所定タイムアウト間隔を有する ことを特徴とする請求項10に記載のシステム。
- 【請求項13】 前記所定時間期間は、少なくとも1つのネットワークパフォーマンスファクタによって判定される
 - ことを特徴とする請求項10に記載のシステム。
- 【請求項14】 前記所定時間期間は、前記移動局(16、18)によってランダムに選択される
 - ことを特徴とする請求項10に記載のシステム。

【請求項15】 前紀所定時間期間は、タイムアウト間隔 $\{O, T_d\}$ から ランダムに選択される

- ことを特徴とする請求項14に記載のシステム。
- 【請求項16】 前記サインフィールドは、プリアンブルを有する
- ことを特徴とする請求項10に記載のシステム。
- 【請求項17】 前記移動電気通信システム(10)は、拡散スペクトル移 動通信システムを有する
- ことを特徴とする請求項10に記載のシステム。
- 【請求項18】 前記移動電気通信システム (10) は、符号分割多元アクセス移動通信システムを有する
- ことを特徴とする請求項10に記載のシステム。

【請求項19】 前記所定時間期間内で前配応答確認メッセージが受信されない場合にランダムアクセス要求を送信可能な次の状況で前記された第2サイン 作号で前記第1ランダムアクセス要求(20、22、24)を送信する工程を更に備えることを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項20】 同一のタイムスロットでそれぞれの第1ランダムアクセス 要求(20、22、24)を送信している複数の移動局(16、18)は、前記 第1ランダムアクセス要求がそれぞれの選択された第2サイン符号で再送信され る前に、前窓所定納間期間を待機する

ことを特徴とする請求項1に記載の方法。

【請求項21】 前記所定時間期間内で前記収答確認メッセージが受信されない場合にランダムアクセス要求を送信可能な次の状況で前記選択された第2サイク・イス要求と選信するでは、20、22、24)を送信する手段と

更に備えることを特徴とする請求項10に記載のシステム。

【請求項22】 同一のタイムスロットでそれぞれの第1ランダムアクセス 要求(20、22、24)を送信している複数の移動局(16、18)は、前記 第1ランダムアクセス要求がそれぞれの選択された第2サイン符号で再送値され る前に、前配所定時間利間を持載する ことを特徴とする請求項10に記載のシステム。

【国際調査報告】

	INTERNATIONAL SEARCH	DEDODT		
	INTERNATIONAL SEARON	HEPOHI	ire. «Hone App	
			PCT/SE 99	/01495
PC 7	HIGATION OF BUBLIEGT MAYTER HIGHQ7/38			
According 1	to international Patent Classification (IPC) or so both material classific	ication and IPC		
	SEARCHED			
IPC 7	commentation remotes? (classification system followed by dissellina HO4Q	fion symbols)		
Documents	tion case that other then reinforum decorrectation to the extent that	euch documente ere les	duded in the fields o	renched
Electronic	Naki blook consisted during the International nearch (same of data to	eso and, where practic	al, snarch terms usec	0
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Chahan of document, with indication, where appropriate, of the re	tevare passages		Fleteverii to claim No.
Х	WO 98 18280 A (ERICSSON TELEFON . 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application	AB L M)		1-3,6, 8-13,16, 18-20
A	page 2, line 14 - line 23			4,5,7, 14,15,17
	page 3, line 25 -page 4, line 10 page 6, line 22 -page 7, line 8 page 8, line 15 - line 20 page 10, line 4 -page 11, line 1 abstract; claims 1,2,4	5		
A	EP 0 633 671 A (NOKIA MOBILE PHOL 11 January 1995 (1995-01-11) column 3, line 45 -column 4, line column 4, line 55 -column 5, line column 6, line 16 - line 57 column 8, line 37 -column 9, line abstract	e 10		1,2,9,10
- Ferti	hisr documente are listed in the continuation of box C	Palent family	monitors are linked	n ennex,
"A" docume consider "E" enrier of libring of "L" docume which triadion "O" docume other of "P" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or to ched to establish the publication dose of specther to right stretch reason (as specified) and entering to an east disclosure, sues, emittation or	"X" document of participants connot be considered by document of participants	nd the principle or the celar retevance; the ce land novel or cannot live stop when the clo- sater retevance; the ce leved to throtive an in- through with one or mo- bination being obvious	cory uniderlying the latined, invention be controlled to be controlled to latined invention conting stop when the recomer such docu- ies to a person skilled
	ectual completion of the insematorial analyth		the international sec	ech report
	4 December 1999	21/12/	1999	
Name and n	soling address of the ISA European Patient Ontoc, P.B. 5018 Patienthen 2 NL = 2280 FM Pignelly Tel. (401-70) 340-3040, Ts. 31 651 opo ol, Fax: (431-70) 340-3016	Copple	ters, S	

30

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inc.	uttongj	Application No	
PC.	T/SE	99/01495	

information on patern family members					Application No 99/01495	
Patent document cited in search repo	ert	Publication date	P	atent family member(s)	*1, 42	Publication date
WO 9818280	A	30-04-1998	AU EP	4732397 0932996	A A	15-05-1998 04-08-1999
EP 0633671	A	11-01-1995	JP US	7059161 5577024	A A	03-03-1995 19-11-1996

フロントページの続き

(81) 指定国 EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T. LU. MC. NL. PT. SE), OA(BF. BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), E A(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ , TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA . BB. BG. BR. BY. CA. CH. CN. CR. CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, G B. GD. GE. GH. GM. HR. HU. ID. IL . IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, M G. MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL. PT . RO. RU. SD. SE. SG. SI. SK. SL. TJ. TM. TR, TT, UA, UG, UZ, VN, Y U, ZA, ZW (72) 発明者 ローボル, クリスティアーン スウェーデン国 ヘセルビュ エスー165 70. ガルトネルスティゲン 29 Fターム(参考) 5K022 EE02 EE11

5K067 AA15 CC10 DD23 DD24 DD30 EE02 EE10 EE71 EE72 HH21